⑲ 日 本 国 特 許 庁 ( J P )

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-162049

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045 2/015

7513-2C B 41 J 3/04 7513-2C

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

の発明の名称 プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

②出 顧 昭63(1988)12月16日

@発明者 二川

MS PEOS(1900/12/7)

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明料四

#### 1. 発明の名称

ブリンタヘッド

### 2. 特許請求の範囲

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする筋求項1記 数のプリンタヘッド。

- (3) 前記固定電低基材側の液状インクの智部を 充分大ならしめたことを特徴とする糖求項 1 また は 2 記載のプリンタヘッド。
- (4) 前記可助電極部材と固定電極基材の対向電極数を2分割してほぼ同一面で所定間隔を有して前記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特徴とする額求項1又は2又は3記載のブリンタヘッド。
- (5) 的記可動電極部材の可動部の固有摄動周波数を曠射最大標返周波数の2倍以上にしたことを特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブリンタヘッド。
- (6) 舘求項1又は2、3、4、5記載に於て、前記可勤電極部材の可勤部の解放順序を順次、又はケループ化したタイミングで例如することを特徴とする節求項1又は2又は3又は4又は5記載のブリンタヘッド。

# 特開平2-162049 (2)

### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は液状インク中に 設けられた 可動片を静電力で変位せしめて、 ノズルよりのインク 噴射を 制御して 文字・図形を形成 するブリンタヘッドの 構成に関する。

#### (従来の技術)

従来技術による本発明に係るプリンタヘッドの実施例を第6回に示す。 30はノズル30点を有するノズル基材、32は発於体33を有する背面 茲材、31は波状インク34を挟持するスペーサである。

ここで、 発熱体 3 3 を 急激に 電気的に加熱すると、 発熱体 3 3 の周りのインクを気化して 高圧となり、 ノズル 3 0 a よりインク ね 3 5 が 矢印の方向に 釈出して記録紙上に付着して文字・図形を形成する。

ところが、 ブリントデューティによっては加熱するインクの温度上昇によりインク特性が変化してインク粒35の大きさが大きくバラック様にな

(2) 射記可動 電極部材の 可動部を前記固定電極 越材の 電極部より 仰長して 先端部の 振幅を大にする ことにより、 前記可動 電極部材の可動部の 変位を 減ら すことにより 静電力の変位による変化量を低減する。

(3) 前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可動電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ同一面で所定間隔を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低減する。 り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急激な温度サイクルを受ける為、 耐久性が問題となる。

## (発明が解決しようとする課題)

しかし、 的述の従来技術ではインク粒の大きさのバラッキによるブリント 品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという問題点を有する。

## 〔課題を解決するための手段〕

本 犯 切 の ブリンタ ヘッド は、 被 状 インク が 髄 時 供給 充 填 さ れて いる ブリンタ ヘッド に 於 て、 次 の 特 敵 を 有 す る も の で あ る。

- (1) 主たる構成要素が所定のピッチでノズルを 形成しているノズル 抵材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して
- (5) 前記可動電優部材の可動部の固有援動周波 数を専射最大接返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。
- (6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

#### (作用)

本発明の上記の構成によれば、 安定したインク供給と可動電極部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して高品質のブリント文字・図形が得られる。 又疲労部がないので寿命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

### 〔実施例〕

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1は固定電極監材でインク留部1 aと固定電極3 を有している。固定電極3 は第 1 図では上下分配されて独立に制御されるもので3 a部と3 b部を持っている。2 は固定電極基材 1 のインク留部1 aの簡をする預部材で、使用インクが常温で固

## 特開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶融させる拠熱体でもある。

5 は可助電極部材で固定に任3 a と 2 3 b に対向して可動部 5 a と 5 b を有する共通電低である。可助部 5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電低部材 5 のが止部は可動部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする勢で剛性を大きくする。

7はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル 7 a と 7 b を有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での削隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は固定電極 3 a と 3 b に制御電圧を 与える制御部である。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより随時供給される。 パイブはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く様に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御郎9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は高圧電源、Ve=100~500V程度に選 ぶ。18は制御部9(第1図では9aと8bで示 した)に供給する電流でV;ロ4~20V程度であ る。 制御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧V\*を与える。 こ れに対応した可動部 5 a 又は 5 b は変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に蓄積された電荷を急激に吸収 出来る。 電荷がなくなると電極間静電力は発生し ないから可動部 5 ay 5 bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 吸出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が将辺時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は辞 型力で流む。この時、 急微に 電気間に 翌 損された 電荷を排出する と可動部 5 a と 5 b は解放されて、 固有摄動周彼数に関係した 速度で ノズル 7 a と 7 b 方向に振動・変位する。 このカでインク 1 0 の一部がノズル 7 a と 7 b よりインク 2 8 a と 8 b になって矢印の方向に吸出する。

可動部 5 a と 5 b の変位の状態を示すのが 第 4 図 で 可動部の変位が 固定 電極 3 鋼へのものを正とした。 図中最小線返周期 T と 平担部のでと記したものは、 下は可動部が所定の 協み 立でほぼ 安定している 最小時間で、 この時が 安定してインクを操返順射出来る最小操返周期 T と なる。

換言すれば、 ブリンタヘッド最大操返応答周波 数である。

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由援動への移行もトランジスタ19を非導通にして抵抗18により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

高、記述が遅れたが第1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた6は、可動部5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 a と 3 a と 3 b に接触して 直流電流が流れるのを 粉止する 絶縁体である。 又 インク も絶縁物が留ま しいが、この場合の直流電流防止の 役目も有する。

ここで、前途の説明では定性的であったが、定量的説明を加える。

対向電極関距離をxとすれば、電極間の単位面 根当りの転生容量Cpは、Cp= csco/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに蓄積され るエネルギーEは、E=CpVo\*/2である。発 生する圧力Psは、

Ps=-dE/dx= & s & o V o \*/ (2 x \*)
ここに、 & o は 典空中の 誘 電車、 & s は 比 誘 電 車 で あ る。 & s は 5 ~ 8 程 度 が 普通 で あ る。

22 c. ε 0 = 8. 85 × 10 - 12 F / m2, ε

## 特開平2-162049 (4)

s = 5, x = 10<sup>-4</sup> m, V o = 400 V T, P s = 3, 5 × 10<sup>4</sup> N / m<sup>2</sup> = 0, 35 気圧。

実験的にPs=0. 2気圧以上で可動部の長さ 1=2mmで先端の変位5μmが符られる。この 程度の路量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大級返周 波数は上記の語量で 1 5 KH z である。 可助部の 固有振動 周波数は 第 4 図 で明 5 かなように 最大操 返 周波数の 2 倍以上に 選ぶ。 この 切にしないと、 前の 状態に 影響されて 可助部の作助が不安定になるからである。

ところで、先述したノズルが3000個もある場合、第2図の抵抗の値を1MQとして同時に作動させると電源17からの電流Iは、I=400V/1mQ×3000=1.2A 瞬間電力では1.2A×400V=480Wにもなる。

されでは、 電 酸 1 7 の 数 計 と コスト が 大変 で ある。 そこで、 3 0 0 0 個 の 可助郎 の 解放 を 同時では なく 順 次又は グループ化 した タイミングで 実行すれば電 源 1 7 の 負 尚 が 低 減 出来る。 例 えば、 3

図は部分側断面図を示すが、 相成要余は第1図と変らず同じ番号で示す。

可助部 5 a と 5 b を 固定電 極 3 a と 3 b に 対して 仲 長 す る。 これに 従って インク 留 部 1 a を 大きく 図示してある。 この 様に する と 対向 する 部分での 変位を 小さくしても 可助部 5 a と 5 b の 先 端郎の振幅は 大きく 山 来 る。 ところで、 第 1 図 と 同 じ 厚 みの 可 助部である 固 有 振 助 周 期 が 大 きく な る 故、 応 答 周 彼 数 を 语 さ な い ね に は 厚 み を 均 加 さ せ る。

第5 図の構成にすると、 対向部分の変位を小さくすることにより、 この部分でのインクの液体抵抗が小さくなり可動部先端の充分な振幅が容易となる。

#### (発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可助電極部材と対向して配置して個別に静電的に創御される固定 ででであるでは、関係であるのがであるので、 図作が容易なこと、 半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、 かつ 0 グループの時分割でやれば3 0 分の1 に低級出来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが3 0 0 0 個ものに於ては、ドット形成ピッチが6 0 ~ 8 0 μ m 程度であるので、視覚的には関盟ない。

尚、助作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の  $\varepsilon$  s=8 0 を使用すれば、 4 0 0 V  $\times$   $\sqrt{\frac{5}{8}}$  0 1 0 0 V になる。 電極間距離 x を小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強度による破場に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノズルピッチを小さくする方法と、文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を持たせる方法もある。この場合は、 制御タイミングが多少面倒になる。

次に、第5回で本苑明の他の突縮例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

#### 4. 図面の簡単な説明

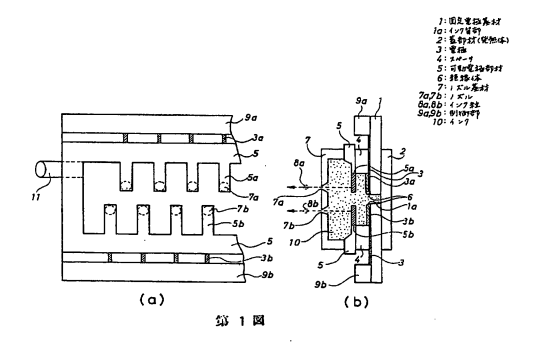
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面断面図と側面断面図。 第2図は第1図の電極を制御する例の制御図を示す図。 第3図は第1図の電極を制御する他の制御図を示す図。 第4図は第1図の可助電極の変位状態を示す図。 第5図は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

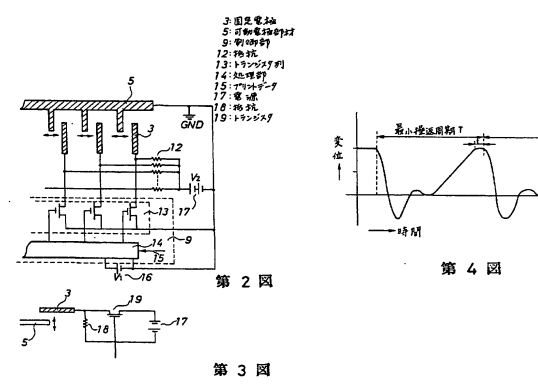
第6図は従来の技術による実施例を示す図。

DJ L

出版人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 容三郎 他1名

# 持閒平2-162049 (5)





# 特開平2-162049 (6)

1: 国皇電粉集材 2: 蓋部材 (発熱体) 3: 電坯 5a,5b: 可動部 6: 链棒体

